

Bio-mc:518

【演題募集のご案内】8th International Conference on Computational and Mathematical
Biomedical Engineering (CMBE24)

バイオエンジニアリング部門
メーリングリスト登録者各位

平素より大変お世話になっております。
東北大学流体科学研究所 安西です。

8th International Conference on Computational and Mathematical Biomedical
Engineering (CMBE24) 国際会議の演題募集のご案内を申し上げます。

2024年6月24-26日に米・ジョージメゾン大学にて開催されます。
本会議は17のミニシンポジウムと一般セッションで構成されており、東北大・東大からも
ミニシンポジウムを立てておりますので、ぜひご検討いただければ幸いです。

(MS7: MODELLING THE ANATOMICAL VARIABILITY OF VASCULAR SYSTEMS)

また本年は東大・大島まり先生の記念シンポジウムも開催されます。

(MS12: APPLICATION OF COMPUTATIONAL MODELLING TO PRACTICAL BIOMEDICAL PROBLEMS -
Mini-symposium Celebrating 60th Birthday of Prof Marie Oshima)

詳細は以下HPよりご確認ください。

<https://www.compbioed.net/2024/>

抄録締め切りは3月15日となっておりますので、ぜひふるってご参加いただきますよう、
よろしく願いいたします。

安西

--

Hitomi ANZAI (PhD) Assistant professor.

E-mail: hitomi.anzai.b5@tohoku.ac.jp

URL: <http://www.ifs.tohoku.ac.jp/bfc/>

Tel: +81 22 217 5224

Fax: +81 22 217 5224

Biomedical Flow Dynamics Lab, Creative Flow Research Dev.

Institute of Fluid Science, Tohoku University
2-1-1 Katahira, Aoba-ku, Sendai, Miyagi 980-8577, JAPAN

安西 眸, 助教, 博士(工学)

東北大学流体科学研究所 流動創成研究部門 生体流動ダイナミクス研究分野
〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1